



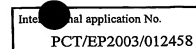
### **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

		R	ec'd PCT/	'PTO 1	0 MA
anslation internation	PATENT COOPE		AT	PCT/	EP2003/
MSla	P(	_	ATION DED	ODT	
INTERNATI	ONAL PRELIMIN		ATION REPO	OKI	
	(PCT Article 3	6 and Rule 70)			
Applicant's or agent's file reference 0000054051	FOR FURTHER ACT	DYANT TO THE	cation of Trai Examination Rep		
International application No. PCT/EP2003/12458	International filing date 07 November 200		1 -	lay/month/year) ber 2002 (11	
International Patent Classification (IPC) or r C07H 7/027	national classification and	IPC			
Applicant	BASF AKTIENGE	SELLSCHAFT			
IV Lack of unity of in  V Reasoned statemer citations and expla  VI Certain documents  VII Certain defects in	e Administrative Instruction  cotal of	neets.  novelty, inventive so regard to novelty, interest tatement	step and industria	l applicability	
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
13 May 2004 (13.05	.2004)	26	August 2004	(26.08.2004)	ı
Name and mailing address of the IPEA/EI	5	Authorized officer			
Facsimile No.		· Telephone No			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)





I. Basis	of the rep	port
1. With	_	the elements of the international application:*
	the inter	national application as originally filed
$\boxtimes$	the desc	ription:
	pages	1-13 , as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the clair	ns:
	pages	1-12 , as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the dray	vings:
KSI	pages	1/2-2/2 , as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
lп	the seque	nce listing part of the description:
╎╵	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
3. Wi	internationese element the land the lan	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable form. hed subsequently to this Authority in written form. hed subsequently to this Authority in computer readable form. statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished. tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
in	This rebeyond	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**  It sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to refer as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).
	ıd 70.17). ıy replacei	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

The application relates to a method for producing intermediate products for the synthesis of vitamin C, namely  $C_4-C_{10}$  keto-L-gulonic acid esters.

Each of the search report citations describes a method for producing higher 2-keto-L-gulonic acid esters wherein the acid, alcohol and acidic catalyst are heated and the reaction water is removed azeotropically. The closest prior art can be considered to be document DE-A-199 54 511, in which the esterification occurs in a column.

The technical problem addressed by the application is that of preventing the crystallization of the ester in the column, since the residues present difficulties during the procedure (cf. page 3 of the description).

The above problem is solved according to claim 1, according to which the esterification occurs in two steps under the conditions stated for each. The application includes examples to show that this problem has also actually been solved.

The prior art does not address the technical problem addressed by the application and therefore cannot provide

	any in	nducement	toward the	solution	n to said p	roblem.	For
	this	reason, an	inventive	step is	acknowledg	jed.	
			•				
							•
-							

Rec'd PCT/PTO 10 MAY 2005

### VERTRAG ÜBERDIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 27 AUG 2004

•						_			2300
Akt	enzelo	chen d	es Anmelders oder Anwalts				WIPO	POT	25
000	0005	4051		WEITERES VO	ORGEHEN	slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersei liungsberichts (Fo	ndung des internation mblatt PCT/IPEA/41	nalen 6)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12458				Internationales Ani	meldedatum (	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum	(Tag/Monat/Jahr)	
PC	1/61	03/1	2458	07.11.2003			11.11.2002		
Inte	matio	nale P	atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikat	ion und IPK				
Co.	7H7/	027							
<u>L</u>									
	nelder			•			· - · - · - · - · - · · · · · · · · · ·		
BA	SF A	KTIE	NGESELLSCHAFT			_			
1.	Die bea	ser in	ternationale vorläufige Pri gten Behörde erstellt und v	ifungsbericht wurd	de von der m	it der internatio	nalen vorläufige	n Prüfung	
			y a street as of otolic and	ma dem Ammelde	ri gerriais Arti	kei 36 ubermitt	eit.		
2.	Die	ser Bi	ERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschl	ließlich diese	s Deckblatts.			
		Auß	Berdem liegen dem Berich	t ANI AGEN boir d	lahai handak	an alah Dir			
		und	Berdem liegen dem Berich Noder Zeichnungen, die ge Börde vorgenommenen Be	eändert wurden un	id diesem Be	es sich um Bla richt zugrunde	itter mit Beschre liegen, und <i>l</i> oder	ibungen, Ansprüci Blätter mit vor die	hen
		PC	er me i er gerierini len len be	richtigungen (sieh	e Regel 70.1	6 und Abschni	tt 607 der Verwa	ıltungsrichtlinien zı	um
	Dies	se An	lagen umfassen insgesam	nt Blätter					
				it blatter.					
3.	Dies	ser Re	ericht enthält Angaben zu	folgondon Devetet e					
٠.					1:	•			
	! 		Grundlage des Beschei	ds					
	11		Priorität						
	III		Keine Erstellung eines (	Butachtens über N	euheit, erfind	derische Tätigk	eit und gewerbli	che Anwendbarkei	it
	IV		Mangeinde Einheitlichke	eit der Erfindung				•	
	V	☒	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	ı nach Regel 66.2 ırkeit; Unterlagen ı	a)ii) hinsichtl und Erklärun	ich der Neuhei gen zur Stützu	t, der erfinderisc	hen Tätigkeit und	der
	VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen		gen an otalia.	ig dicoci i esist	sharig	
	VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Ann	neldung				
	VIII		Bestimmte Bemerkunge			ng			
				·			•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ľ
Datun	n der l	Einreic	hung des Antrags		Datum de	er Fertigstellung	dieses Berichts		
40.0									
13.05.2004 26.08.2004					- 1				
Name	und F	ostan	schrift der mit der internation	alon Dateurs	<u> </u>				
beauft	ragter	a Reuc	orde	alen Kruiung	Bevolimä	chtigter Bedienst	eter	Saches Pelang	
Europäisches Patentamt D-80298 München				D	147		South 1	· Eg	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			epmu d	Bardili,				1 ]	
		ı-ax	: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 8	39 2399-2132		3,3	SARE.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12458

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):* 

	Bes	schreibung, Seiten			
	1-13	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ans	sprüche, Nr.			
	1-12	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeid	chnungen, Blätter			
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	die	internationale Anmelo	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern is anderes angegeben ist.		
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:		
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).		
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der der der der der der der der der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12458

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
eingereichten Fassung filflausgeheit (hegel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

man a messer with the com-

والأمجي أأرواه والمجارعين أوالم

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Zwischenprodukten für die Synthese von Vitamin C, nämlich von C4-C10-Keto-L-gulonsäureestern.

Die im Recherchenbericht genannten Dokumente beschreiben jeweils ein Verfahren zur Herstellung höherer 2-Keto-L-gulonsäureester, bei dem Säure, Alkohol und saurerer Katalysator erhitzt werden und das Reaktionswasser azeotrop abgetrennt wird. Als nächstliegender Stand der Technik kann die DE-A-199 54 511 angesehen werden, gemäß der die Veresterung in einer Kolonne erfolgt.

Das technische Problem, das die Anmeldung anspricht, besteht darin, das Auskristalisieren des Esters in der Kolonne zu verhindern, da die Rückstände verfahrenstechnische Schwierigkeiten bereiten (vgl. Seite 3 der Beschreibung).

Gelöst wird diese Aufgabe gemäß Patentanspruch 1, demzufolge die Veresterung in 2 Stufen unter den jeweils genannten Bedingungen zu erfolgen hat. Die Anmeldung enthält Beispiele, die zeigen, daß diese Aufgabe auch tatsächlich gelöst wurde.

Der Stand der Technik spricht das der Anmeldung zu Grunde liegende technische Problem nicht an und kann daher auch keine Anregung zu dessen Lösung geben. Erfinderische Tätigkeit ist daher anzuerkennen.